# 证

## 明

REC'D	30	JUN 2004
<b>WIPO</b>		PCT

## 本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日: 2003.04.17

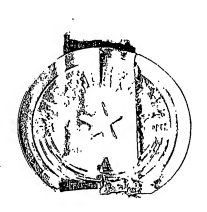
申 请 号: 03122702.3

申 请 类 别: 发明专利

发明创造名称:《混数、进位行方法》及其有理数运算教科书

发明人或设计人: 李志中、徐菊园

申 请 人: 李志中



## PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

中华人民共和国 国家知识产权局局长

主意川

2004年06月01日



#### 一、独立权利要求

(一)前序部分——本发明《混数、进位行方法》及其有理数运算教科书(以下简称《混进方法》及新教科书),是初等数学中关于有理数运算的算法。它与以前所采用的老数学方法一样涉及到数的表达、进位、集合等内容,涉及到十、一、×、÷乘方等有理数运算。以此《混进方法》撰写的有理数运算新教科书(即,创新的《小学数学教科书》)与以前老的数学方法写的有理数运算教科书(即,现有小学数学教科书以及初中数学教科书的第一部分),同样有关于有理数运算及其它的教学内容。不同之处在于下面特征部分。

#### (二) 特征部分

- 1、《混数、进位行方法》具有特殊性质的"混数、进位行"。
- 2、创新的《小学数学教科书》全面采用"《混数、进位行方法》及其他"作为教学的基础。
- 3、在第2条中的"其他",包括:①统一的四则运算格式;② "复名数运算"及"名称运算";③ 新一代珠算;④ 创新的《小学数学教科书》中全面、系统采用全新的教学理念。
  - 二、从属权利要求(与上述权利要求编号一致)
- 1、本发明中的"混数、进位行"包括一切运算中的"混数、进位行"。要求以《混数、进位行方法》来设计、制造各种仪表、仪器、设备(如,计算机、密码机等等)的权利。
  - 2、采用《混数、进位行方法》的各种文献形式记录,传播的权利。

(注:"文献"是指人类的知识用文字、符号、 声像等记录保存下来,并且交流材料的一切物质形态载体。)

#### 说明书

### 《混数、进位行方法》及其有理数运算教科书

技术领域: 初等数学及教科书

背景技术: 在中小学数学教科书中有大量的数值运算。

① 对运算的解剖,表明存在一些隐含的操作程序,以至产生"隐患"。以加法为例。例一两数相加,算式如图例一。其中,十位上的和数3,解剖一下,其微程序操作是:

a、个位上来的进位(见标志) b、十位上 5、7 两数字与低位进 位相加,即(5+7+1)。取其和的 个位。 c、上列(5+7+1)的和的进位送

其余各位情况类似。

到高位(见标志)。

又如,例二,设三数求和,算式如图 例二

78+297+259=634

如图可见,上述情况更为严重。

显然,存在下列缺点:

456+678=1134
456
+678
1134
(5+7+1)
进位到商位
同理
图例
78+297+259=634
78
297
+259
634
(7+9+5+2)
进位到商位

- a、进位标示困难。若用小数字表明,则易混淆且字面积受限。特别是表本 456789 时就更烦人;若以"·"字写在数字间,则易与小数点混淆且表示 456789 也不便;若以手指数数,则速度慢且不方便;若心算,则费脑力且易错。总之,比较讨厌,易出错。
- b、一般两数相加时,每一位上要有三个数相加求和。于是,需二次运算。 三及三以上个数求和等,则更不方便。
  - c、验算困难。一般采用重做一遍,费时费力。



- ② 减法比加法更麻烦。且不能在同一竖式中连续减,必须断开。特别在加减混合运算时,不能一步到位。
  - ③ 运算格式不统一,除法时另起炉灶。
- ④ 名数运算中,不含"复名数运算"且名数的计量单位名称没有独立的"名称运算"。然而我们根据实践经验认为,没有这种"名数运算",常常不方便或者出错。
- ⑤ 历史上有名的算盘,受到电子计算器的强力冲击。它由于在十进制运算中,又加进了五进制运算,从而存在运算结构复杂化,运算速度慢,不适于教学等缺点。必须动大手术。

### 发明内容: (一) 要解决的技术问题

- ① 要创新数值运算。提高运算速度,同时加强运算正确性的保障,使出错的可能性显著减小。
  - ② 要创新采用"复名数运算"及"名称运算"。
  - ③ 要创新算盘及其珠算。
    - (二)解决问题的技术方案
  - ① 首创《进位行方法》

由前述分析可知,易错也好,速度慢也好,问题的要害在哪里?首先,就 在于"进位"。于是,我们创造了《进位行方法》。

(笔者尚未发表的资料《混数、进位行方法》中有关于"进位行"理论的研究。)

应用《进位行方法》的各种运算可以明显地①加快运算速度;②大幅度减小人工运算出错的概率。

② 首创《混数方法》

(笔者尚未发表的资料《混数、进位行方法》中有关于"混数"理论的研究。) 应用《混数方法》可以有力地加快有理数运算的速度。该方法与《进位行方法》并用则互相促进,作用又大大加强。于是,合并称为《混数、进位行方法》。(简称《混进方法》)我们以此方法来进行整个有理数的运算。并结合小学生的特点撰写了《小学数学教科书》。这本教科书易教易学,省时省力。它的运用,可以从根本上使小学的"苦恼数学"变为"快乐数学"。从教学时间上来看,它大约可以使整个小学数学原六年的时间缩短为三年的时间。以至于完全可以把时间节约下来,放到语文、英语的教学上去。这是对全世界每个国家每个人



都有切实的利益的方法。

当本专利获得批准后,我们还要申请国际专利,然后再向社会公开。

③ 首创运算格式统一

"统一"的思想是教学很重要的思想,然而以前十、一、×、÷就不统一,我们采用右图加法的运算格式,使四则运算格式统一起来。

④改进名数运算。建立"复名数运算"及"名称运算"。"名称运算" 简单讲就是实践中的数学运算。因此 是十分重要的。特别在物理学中常常 会含有许多"名数运算"。现加以改进。

a 、建立"复名数运算",例如, 右图

b、建立"名称运算",令任一名数表为 A<sub>i</sub>P<sub>j</sub>,其中 A 为数值即量数, ij 为第 ij 种,(ij 为自然数) P 为计量单位名称,又设运算为\*(\*表四则运算),有定义,

同名数  $A_1P*A_2P=(A_1*A_2)(P*P)$ 不同名数  $A_1P_1*A_2P_2=(A_1*A_2)(P_1*P_2)$ 

123+54=177 54 177 图加法

图复名数运算一

图复名数运算二

全面开放"名数运算",在一定程度上,增加了运算的灵活性,增强了运算的能力,丰富了运算的结果,扩展了运算的眼界和思路。这就使"孤立的运算"视为某种系统的运算并使概念更清晰了。更可贵的是,这一点体现了从系统的全面的角度观察系统中各名数的系统关系。从实践意义上讲,这样做很有用。

- - ⑤ 采用新一代算盘。它大大地提高了珠算的实用和教学价值。(详见本件申请中,实用新型专利"新一代算盘"的申请书。)由于它与本发明属于一个总的发明构思,故作为一件申请提出。这种算盘最大的作用,也是作为《小学数学教科书》的良好教具。珠算的新方法,也正是新教科书的一个必要的组成部分。
  - ⑥ 创新的《小学数学教科书》中全面、系统采用全新的教学理念。它表现为五大原则和综合四大特性。简称为"五四精神"。

#### 五大原则如下——

<一>学生,主体——根据学生(如,儿童)学习特点。简称"学生原则"。

<二>知识,客体——根据知识(如,数学)本身特点。包括:概念层次推进,内在规律等。 简称"知识原则"。

<三>教师,传导——为社会服务的自身特点及经验。简称"教师原则"。

<四>社会,服务——为社会服务学有用的。层次有推进。简称"有用原则"。

<五>人类, 快乐——为自己个人快乐。轻松、热爱、幽默。简称"快乐原则"。

我们要将"快乐数学"的原则贯穿于整个数学的教与学之中。无论内容与形式;无论学时学后,无论讲解与复习;要包括快乐幽默的言词;要包括用快乐幽默的形态;要快乐幽默的方式。总之,要革"苦脑教学"的命。

四大特性如下——它是根据上述五大原则对于义务教育的儿童、少年适用的综合的特点。

- 1、基础性——现实有用的
- 2、普及性——人人必需的
- 3、发展性——各尽所能的学习,各取所需的目标
- 4、现代性——信息化、数字化的教育

9



(参见笔者尚未发表的《教学辅导书》"四则运算及其他的创新"及《小学数学教科书》。)

- (三) 本发明的有益效果是
- ① 首创《混数、进位行方法》从而显著提高有理数运算速度,而且大幅度减少了运算的出错概率。
  - ② 《混进方法》使其《小学数学教科书》具有了空前的品质。
  - ③ 统一了四则运算的格式。
  - ④ 改进了"名数运算"。创立了"复名数运算"和"名称运算"。
  - ⑤ 创新珠算。产生新一代算盘,也创新了教科书的一章。
- ⑥ 所有这一切从根本意义上全面、系统教改形成了《小学数学教科书》,它对世界各国均有很大意义,对我们祖国具有重大利益。这也是我们这个发明需要按国家有关保密规定办理的原因。

具体实施方式:由于本发明涉及面较广,内容为全面的创新,故我们从三大方面来实施。

- 一、《小学数学教科书》。它是在本发明《混进方法》的基础上,结合小学生的生理心理及学习本身的特点,结合教师本身的特点及教学经验,在教育部要求标准以及其要求教改的指导下,认真负责撰写的。
- 二、相应的《教学辅导书》"四则运算及其他的创新"。这是给老师教研用的,它起承上启下的作用。这里的上,指理论教学参考资料《混数、进位方法》;这里的下,指《小学数学教科书》。
  - 三、教学参考资料《混数,进位行方法》。

这是对《混数、进位行方法》的理论研究。